

新 敏 夫*: 南日本蘚類報告 (2)**

Toshio SHIN*: Contributions to the moss flora of southern Japan (2)

- 16) *Fissidens salicifolius* Sakurai in Bot. Mag. Tokyo 47: 741 (1933).

Loc. Kyushiu; Prov. Satsuma: Yamasaki-mura (No. 5331, 5334, 5346, 5345, Nov. 14, 1947); Mt. Nomadake (No. 5263, Oct. 28, 1947); Ijuin-machi (No. 4754, Oct. 15, 1946); Kagoshima-city (No. 5503, 5511, 5516, 5514, 5527, Nov. 28, 1947); Prov. Oosumi: Shigetomi-mura (No. 5485, Nov. 28, 1947).

Note. This species has hitherto been collected only from Mt. Higane, of Prov. Izu. New to Kyushiu.

イヅホウワウゴケ(新稱) 櫻井久一氏により伊豆の日金山で発見命名された種であるが、其の後、新産地の報告はない。筆者は薩摩の山崎村、野間岳、伊集院町、鹿児島市、大隅の重富村で採集した。九州からは初めての報告。

- 17) *Fissidens nipponensis* Sakurai in Bot. Mag. Tokyo 47: 743 (1933).

Loc. Honshiu; Prov. Settsu: Mt. Maya (No. 4931, March 30, 1947); Kyushiu; Prov. Satsuma Ijuin-machi (No. 4694, Apr. 4, 1946; No. 5320, Nov. 2, 1947); Prov. Satsuma: Mt. Kinpu (No. 5159, 5200, Oct. 12, 1947; No. 6148, 6179, Dec. 12, 1949); Higashiichiki-cho (No. 5913, June 25, 1949); Prov. Oosumi: Mt. Kirishima (No. 5352, 5440, 5447, Nov. 27, 1947).

Distr. This species was hitherto collected only from Mt. Takao of Prov. Musashi. New to Kyushiu.

ヤマトホウワウゴケ(新稱) 櫻井久一氏により本州、武藏、高尾山で採集、命名された種でその後新産地は報告されていないが筆者は薩摩、伊集院町、東市来町及び金峯山及び大隅の霧島山で採集した。九州では初記録。尙、筆者は昭和 21 年春攝津の摩耶山でも採集した。

- 18) *Syrrhopodon tsusimae* Cardot in Bull. Herb. Boiss. 2 Ser. 7: 716 (1906); H. Reimers in Hedw. 71: 43 (1931); Sakurai in Bot. Mag. Tokyo 52: 130 (1938); Tuzibe in Journ. Jap. Bot. 21: 61 (1947); Noguchi l. c. 22: 88 (1948).

Loc. Kyushiu; Prov. Oosumi: Ins. Yakushima (No. 5604, Aug. 8, 1948). Southern limit of its range.

ツシマイサハゴケ 本種は初め Cardot 氏により對馬より報告され、近年、肥後人

* 鹿児島縣立大學、生物學教室. Biological Institute, Kagoshima-ken University.

** 本研究は文部省科學研究獎勵交付金によつて遂行されたもの一部である。

吉(櫻井氏)及び日向南部(辻部氏)に産することがわかつた。筆者は更に南方の屋久島 安房の海岸近くの森林中で採集した。

19) *Thuidium minutulum* (Hedw.) Br. eur. 5 (1852); Sakurai in Bot. Mag. Tokyo 60: p. 91 (1947).

Loc. Kyushiu; Prov. Satsuma: Mt. Nomadake (No. 5262, Oct. 28, 1947).

Distr. Europ, Asia, America, Japan (Honshiu). This species was hitherto collected only from Fujiwara, Prov. Tochigi. New to Kyushiu.

チャボシノブゴケ(ヒナシノブゴケ) 本種は歐州には普通に産するが、日本では櫻井氏が本州下野の藤原から報告されたのみである。筆者は薩摩の野間岳で採集した。

20) *Okamuraea cristata* Broth. var. *multiflagellifera* Sh Okamura in Journ. Coll. Sci. Tokyo Imp. Univ. 36, Art. 7: 42 (1915).

Loc. Kyushiu; Prov. Satsuma: Mt. Kinpu (No. 6171, Dec. 12, 1949); Ins. Koshikijima (Nov. 7026, Aug. 5, 1950); Prov. Oosimi: Mt. Kirishima (No. 7313, Oct. 28, 1950).

Distr. Japan (Honshiu, Shikoku). New to Kyushiu.

ハヒオカムテゴケ 基本種とは枝に多數の長い繖閣枝があるので區別しやすい。最初四國の石槌山で採集され、その後本州でも採られたが九州からは初報告である。薩摩の金峯山及び飯島の屋岳、大隅の霧島山で採集した。南九州には諸處に期待される。

21) *Tortella caespitosa* (Schwgr.) Limpr. Laubm. Deutschl. 1: 600 (1888).

Loc. Kyushiu; Prov. Satsuma: Ijuin-machi (No. 4713, Apr. 10, 1946).

Distr. Asia, Europa, America and Japan (Honshiu) In Japan, this species was hitherto collected only from Honshiu. New to Kyushiu.

ハマコネチレゴケ 本種はアジア、歐州、米州等に廣く分布する種であるが日本では從來、本州からの報告があるのみである。薩摩の伊集院町で採集した。

22) *Philonotis carinata* Mitten in Trans. Linn. Soc. 3: 164 (1891).

Loc. Kyushiu; Prov. Satsuma: Ijuin-machi (No. 5313, Oct. 28, 1947). This species was hitherto collected only from Honshiu. New to Kushiu.

フナガタサハゴケ 蕊は球状、蕊柄は赤色、長さ約3cm、葉は卵形でやや傾き、鈍頭、葉縁に微少齒あり、今まで本州からのみ知られていたが薩摩、伊集院町で採集した。

23) *Clastobryum assimile* Broth. in Rev. Bryol. 56-2: 13 (1929).

Loc. Kyushiu; Prov. Oosumi: Ins. Yakushima, Anbo—Kosugidani (No. 5634, Aug. 8, 1948). This species was hitherto collected only from Uziyamada, Prov. Ise. New to Kyushiu.

アラハカトウゴケ(新稱) カトウゴケ (*Clastobryum Katoi* Broth.) より粗大で葉の巾は狭く長い長橢円形の基から披針形に漸尖する。伊勢の宇治山田から採集されてい

るがその後の報告は無い。今回屋久島を第二の産地として記す。

24) *Schwetschkea Matsumurae* Besch. in Journ. Bot. 12: 4 (1898).

Loc. Kyushiu; Prov. Satsuma: Ijuin-machi (No. 4672, 4673, 4677, 4678, Apr. 4, 1947); (No. 4723, 4725, Apr. 16, 1947).

Distr. Japan (Honshiu), Formosa. New to Kyushiu.

キノウヘノケゴケ 茎は卵形で葉柄は短く葉は一方に曲り、卵状披針形で長く尖り、縁に小齒があり、今まで台灣及び本州から報告されていた。薩摩、伊集院町で採集したのは九州では初報告である。野口彰氏は人吉、都城でも採集して居られる由。

25) *Dicranella tosaensis* Broth.

Loc. Kyushiu; Prov. Oosumi: Ins. Yakushima, Kosugidani-Anbo (No. 5727, Aug. 10, 1948).

Distr. This species was hitherto collected from Honshiu and Shikoku. New to Kyushiu.

トサノススキゴケ 原記載は発表されていないが Brotherus の type で知られている種で、從來四國及び本州のみから知られていた。今回屋久島にも産することを知つた。

○泰西の肉桂 (*Cinnamon*) と我國に於けるツンナメ (*Cinnamomum daphnoides* Sieb. et Zucc.)との連闕に就て (藤田安二) Yasuji FUJITA : The relation between the name Cinnamon in the west and Tsunname, a Japanese name of *Cinnamomum daphnoides* Sieb. et Zucc.

泰西に於ける肉桂 (*Cinnamon*) の原語は Greek の kinnamon, Hebrew の ginnamom にさかのぼりセム語系起源である。¹⁾

さて九州南部、種子島、屋久島、奄美大島、沖繩、八重山等に產するマルバニッケイ *Cinnamomum daphnoides* Sieb. et Zucc. (= *C. sericeum* Sieb.) は一つにツンナメと稱され、²⁾著者また種子島に於ては本植物は廣くこの言葉を以て呼ばれる事を知つた。

前報³⁾に於て著者は泰西に於ける今一つの肉桂の呼稱 Cassia は Assyria の Kasu にさかのぼり、我古代に於ける香木 katsura (桂) に連闕するものなる事を主張したが、こゝに於て更に又泰西に於ける肉桂 Cinnamon は我南海に於ける Tsunname に連闕するものなる事を主張する。

これ等の關係は古代に於ける民族と文化との移動によるもので、Cinnamon と Tsunname との語音的類似には偶然ならざるものがある。

この二つの同様なる主張によつて原始時代に於ける香木肉桂の文化的東漸に關する speculation の probability はひどく高まつた事を知らねばならぬ。⁴⁾

なお肉桂を示す支那の古名に櫻 (chin) があるが、これも或は Cinnamon と連闕する言葉ではないかと著者は考えるものである。